



**Examen de Traductores, Intérpretes y Compiladores.**  
Convocatoria extraordinaria de febrero de 2001  
3<sup>er</sup> Curso de I.T. Informática de Sistemas.

Apellidos, Nombre: \_\_\_\_\_ Calificación: \_\_\_\_\_

## TEORÍA

1.- Partiendo del enunciado de apartado práctico, proponer una gramática que reconozca cualquier programa válido.

2.- Dada la siguiente gramática:

```

ld  ->  d ;
    |   ld, d ;
d   ->  t lid
t   ->  I
    |   R
    |   D
    |   t []
    |   (t)
    |   t ()
    |   * t
lid ->  ID
    |   lid , ID
  
```

construir manualmente el árbol sintáctico que reconoce la siguiente sentencia:

**I [] ID ; \* ( \* R [] ) () ID , ID , ID ;**

3.- El siguiente programa Lex no hace lo que se espera de él. Contiene 8 fallos que hay que corregir para que funcione. Indicar cuáles son.

Solución:

El orden de los literales está mal.

El orden de la condición start está mal.

Falta reconocer el “\*” sólo en el COMMENT.

Yytext[1] no tiene nada en ese momento.

Las comillas simples no se utilizan para entrecomillar literales.

La barra de la t y de la n está al revés.

Yylex() es con una sola X.

El literal TRES no empieza en la columna 0.

```
%start COMENT
%%
[A-Z]* {return ID;}
[/t/n]  {}
.*      {return yytext[1];}
"(*"    {BEGIN COMENT;}
<COMENT>[^\']* {}
<COMENT>"*)" {BEGIN 0;}
'UNO'   {return UNO;}
'DOS'   {return DOS;}
'TRES'  {return TRES;}
%%
void main(){
    yylexx();
}
```

4.- Responder brevemente a las siguientes preguntas:

- a) ¿Para que se utilizan los atributos en una compilación dirigida por sintaxis?
- b) ¿Qué utilidad tienen los llamados “recolectores de basura”?
- c) ¿Qué sentido tiene la utilización de registros de activación?
- d) La fase de optimización, actúa sobre la salida de otra/s fase/s, ¿de cuáles? ¿Por qué?

# PRÁCTICA

Se pretende realizar la generación de código de tercetos para el lenguaje LISP (LIST Processing), para lo cual vamos a partir de un prototipo con las siguientes características:

- Cada sentencia va englobada entre paréntesis.
- La sentencia de asignación es de la forma (**SETQ** *ID* *expr*).
- Además de la asignación, se tiene una sentencia condicional, de la forma (**LOOP** (**UNTIL** *cond*) *listaSentencias*), de manera que *listaSentencias* se ejecutan hasta que se cumpla la condición. Si la *condición* es verdad al principio, la *listaSentencias* no se ejecuta ninguna vez.
- Una condición aparece también entre paréntesis, y es de la forma (*opRelacional* *expr* *expr*), donde *opRelacional* es una palabra que indica si se quiere preguntar por > (mayor que), < (menor que), o 0 (igual que). Las palabras son, respectivamente, **GREATERP**, **LESSP**, y **EQ**.
- Las expresiones más sencillas son las que vienen dadas directamente por un identificador o por un número.
- Las expresiones se pueden combinar mediante operadores aritméticos, que también se representan mediante palabras: **PLUS**, **DIFFERENCE**, **TIMES** y **QUOTIENT**, que representan respectivamente la suma, resta, producto y cociente entre otras dos expresiones. Este tipo de expresiones también ha de ir entre paréntesis.
- Las expresiones más complejas son las condicionales y que, de alguna forma, son parecidas a las sentencias CASE, aunque más sencillas de implementar. Una expresión condicional se coloca entre paréntesis, y está formada por la palabra clave **COND** seguida de una lista de pares de la forma (*condición* *expr*), de manera que la expresión representada por **COND** toma el valor de la *expr* asociada a la primera *condición* que sea verdadera. Ej. la expresión:  
**(COND ((GREATERP X 11) 7) ((EQ X 11)(PLUS Y 10)) ((LESSP X 11) 7)**  
toma el valor 7 si X es mayor que 11; toma el valor de Y más 10 si X vale 11, y el valor 7 si X es menor que 11. Si se cumple más de una condición, se asocia la expresión de la primera que se cumpla.
- Todas las variables son de tipo entero.

El código de tercetos que se desea generar tiene las características que se han visto en clase.

La figura 1 ilustra un ejemplo de programa de entrada, y la figura 2 la salida asociada.

Se pide:

Construir los programas Lex y Yacc necesarios para solucionar el enunciado propuesto. Para ello se suministra la gramática necesaria.



goto etq101

label etq102

La gramática necesaria es la siguiente:

```
listaSent      :      /*Epsilon */
                |      listaSent '(' sent ')
                |      listaSent error ')'
                ;
sent           :      SETQ ID expr
                |      LOOP '(' UNTIL expr ')' listaSent
                ;
expr          :      '(' opArit expr expr ')'
                |      ID
                |      NUM
                |      '(' COND listaPares ')'
                ;
opArit        :      PLUS
                |      DIFFERENCE
                |      QUOTIENT
                |      TIMES
                ;
listaPares    :      par
                |      listaPares par
                ;
par           :      '(' cond expr ')'
                ;
cond          :      '(' opBool expr expr ')'
                ;
opBool       :      GREATERP
                |      LESSP
                |      EQ
                ;
```